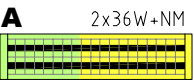
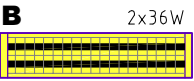


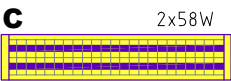
SVÍTIDLA



ZÁVĚSNÉ, LESKLÝ OPTICKÝ SYSTÉM / SKLO, IP 54  
2x36W T8 G13 (LINEAR), ZABUD. NOUZOVÝ MODUL 1H0D  
ZAVĚŠENÍ – VÝŠKA ZDROJŮ CCA DO 3M



DTTO, ALE BEZ NOUZ. MODULU, POUZE ELEKTRON. PŘEDŘ.



ZÁVĚSNÉ, OPTICKÝ SYSTÉM / SKLO, PRACHOTĚS (?)  
2x58W T8 G13 LINEAR, ELEKTRON. PŘEDŘ.  
ZAVĚŠENÍ – VÝŠKA ZDROJŮ CCA DO 3M



METALHALOGENIDOVÝ REFLEKTOR 150W  
S KRYTEM NEBO MŘÍŽKOU PROTI OSLNĚNÍ  
MONTÁŽ POD PODHLED, DOSVÍCENÍ SVĚTELNÝCH “DĚR”



ZÁVĚSNÉ SVÍTIDLO S ČÁSTEČNĚ SMĚROVATELNÝMI  
HALOGENOVÝMI REFLEKTORKY DO 50W  
ZAVĚŠENÍ – VÝŠKA ZDROJŮ CCA DO 3M



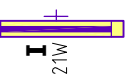
HALOGENOVÝ N. MH REFLEKTOR MALÝ (DO 50w)  
S VLASTNÍM ZDROJEM A NASTAVITELNÝM DRŽÁKEM  
MONTÁŽ NA ZEĎ ANEBY KONSTRUKCI SPUŠTĚNOU Z KOPULE



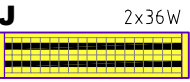
ZÁVĚSNÉ NEBO PŘISAZENÉ, LOS  
2x24W T5 LINEAR, ELEKTRON. PŘEDŘ.



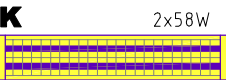
OSVĚTLENÍ TABULE, ASYMETRICKÉ



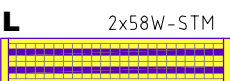
“DUTINKA” HLINÍKOVÁ S NASTAVITELNOU CLONKOU  
1x24W T5 LINEAR, ELEKTRON. PŘEDŘ.  
MONTÁŽ NA NEREZ DRŽÁKY (ATYP, NUTNO VYROBIT)  
SPUŠTĚNO POD PODHLED, SMĚROVÉ DOSVÍCENÍ



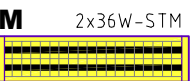
ZÁVĚSNÉ, LESKLÝ OPTICKÝ SYSTÉM, IP 20  
2x36W LINEAR, ELEKTRON. PŘEDŘADNÍKY,  
ZAVĚŠENÍ – VÝŠKA ZDROJŮ CCA DO 3M



DTTO, ALE SE ZDROJI 2 X 58w



ZÁVĚSNÉ, LESKLÝ OPTICKÝ SYSTÉM, IP 20  
2x58W T8 LINEAR, STMÍVATELNÉ. PŘEDŘADNÍKY,  
ZAVĚŠENÍ – UPŘESNIT PŘI MONTÁŽI



DTTO, ALE SE ZDROJI 2 x 36w



ORIENTAČNÍ NOUZOVÉ SVÍTIDLO – ÚNIKY Z MÍSTNOSTÍ  
ZDROJ 4W, SVÍCENÍ PŘI VÝPADKU = 1 H  
MONTÁŽ NAD DVEŘNÍ PŘEKLAD



ORIENTAČNÍ NOUZOVÉ SVÍTIDLO – VYZNAČENÍ ÚNIKOVÝCH  
VÝCHODŮ NA ÚNIKOVÝCH TRASÁCH + NOUZ. OSV. PŘÍSTUPU  
ZDROJ 8W, SVÍCENÍ PŘI VÝPADKU = 1 H  
PRAPOREK S PIKTOGRAMEM, MONTÁŽ POD SDK PODHLED

SVÍTIDLA



ORIENTAČNÍ NOUZOVÉ SVÍTIDLO – VYZNAČENÍ ÚNIKOVÝCH  
VÝCHODŮ NA ÚNIKOVÝCH TRASÁCH + NOUZ. OSV. PŘÍSTUPU  
ZDROJ 8W, SVÍCENÍ PŘI VÝPADKU = 1 H  
POLEPOVAČÍ PIKTOGRAM, MONTÁŽ DO ZDI (S ADAPTÉREM)



DTTO, ALE PIKTOGRAM SE ŠIPKOU SMĚRU ÚNIKU



SVÍTIDLO PRO MONTÁŽ DO SCHODIŠŤ. STUPŇŮ,  
ORIENTAČNÍ, VČ. NAPAJEČE (NOUZ. ZDROJE)  
MONTÁŽ NA PŘÍSTROJOVOU KRABICI



STROPNÍ “ČOČKA” PRŮM. ~350mm, IP 65, NÁRAZUVZDORNÁ  
LEDS PANEL KRUHOVÝ 24W, VČ. NAPAJEČE  
PŘISAZENÁ POD SDK PODHLED



STROPNÍ “ČOČKA” PRŮM. ~260mm, IP 65, NÁRAZUVZDORNÁ  
LEDS PANEL KRUHOVÝ 18W, VČ. NAPAJEČE  
PŘISAZENÁ POD SDK PODHLED



STROPNÍ “ČOČKA” PRŮM. ~260mm, IP 65, NÁRAZUVZDORNÁ  
1xE27/F18W (KOMPAKT. ZÁŘIVKA “facility”)  
PŘISAZENÁ POD SDK PODHLED



STROPNÍ “ČOČKA” PRŮM. ~350mm, IP 65, NÁRAZUVZDORNÁ  
2xE27/F15W (KOMPAKT. ZÁŘIVKY “facility”)  
PŘISAZENÁ POD SDK PODHLED



PRŮMYSLOVÝ PRACHOTĚS, PS KRYT  
2x58W T26 LINEAR, ELEKTRON. PŘEDŘ.  
SPUŠTĚNO POD PODHLED, VÝŠKA ZDROJŮ ASI 2,6M



SVÍTIDLO VO / IP OD IP54, NÁRAZUVZD., DLE ARCHITEKTA  
METALHALOGENIDOVÝ ZDROJ ~50W  
MONTÁŽ NA FASÁDU OBJEKTU



SVÍTIDLO VO / IP OD IP54, NÁRAZUVZD., DLE ARCHITEKTA  
KOMPAKTNÍ ZÁŘIVKA ~15W  
MONTÁŽ NA FASÁDU OBJEKTU



SVÍTIDLO VO / IP OD IP54, NÁRAZUVZD., DLE ARCHITEKTA  
VČETNĚ STOŽÁRKU 3,5M ZABUDOVANÉHO DO ZÁBRADLÍ  
METALHALOGENIDOVÝ ZDROJ ~70W  
MONTÁŽ DO ZÁBRADLÍ, TRUBKOVÝ PŘÍVOD ZDOLA

PŘÍSTROJE

spínač IP 20 do omítky



10A, jednopólový, schema 1, vyšší standard  
dtto, ale pouze v provedení Klasik



10A, sériový, schema 5, vyšší standard  
dtto, ale pouze v provedení Klasik



10A, střídavý, schema 6, vyšší standard  
dtto, ale pouze v provedení Klasik



10A, křížový, schema 7, vyšší standard



10A, dvojitý střídavý, schema 5B (6+6)



10A, tlačítko stisk. s návratem, bez signálky, s popis.polem  
a odlišené barvou, do sestavy ve spol. rámu, vyšší stand.  
popis “větrání-air”



3x25A+N+PE sporákovka (zde v 2+N zapojení)  
kompletní přístroj ve vyšším standardu, apartmá



dtto, ale pouze v provedení Klasik

1540,-



čidlo pohybu nástěnné s kužel. nebo rovin. snímáním  
a spínací silovou částí - 1 relé, spínání LEDS svítidel  
( krytí přístroje dle vnějších vlivů)

1680,-



dtto, ale se dvěma relé ( pro LEDS a pro ventilátor)  
relé pro ventilátor spíná zpožděné a nezávisle na osvětlení

zásuvka IP 20 do omítky



16A, 1+N+PE, samostatná nebo do sestavy ve spol. rámu,  
vyšší standard, pro prostory školícího centra



dtto, ale navíc s přepět. ochranou III.stupně s frekv. filtrem



16A, 1+N+PE, samostatná nebo do sestavy ve spol. rámu,  
- pro výkonnější spotřebiče (výukové přípravky, tiskárny apod)  
vyšší standard, ale odlišená barvou a popisným polem



16A, 1+N+PE, nemedulární dvojbídná kompletní  
vyšší standard, pro instalace školícího centra



16A, 1+N+PE, nemedulární dvojbídná kompletní  
základní standard, pro instalace šaten a tech. místností

REGIONÁLNÍ VZDĚLÁVACÍ CENTRUM STAVEBNÍCH ŘEMESEL JM KRAJE BRNO - BOSONOHY PRAŽSKÁ 38b, 642 00 BRNO-BOSONOHY ZMĚNA STAVBY PŘED DOKONČENÍM			ARCHITEKTI TIHELKA - STARYCHA s.r.o. BRNO, CEJL 76, 602 00	
VEDOUcí PROJEKTANT	ING. ARCH. Z. TIHELKA		DATUM	05/2012
ZODPOVĚD. PROJEKTANT	Jiří Kovář, elektroprojekce 679 22 Lipůvka 191, okres Blansko	IČ 440 88 981 tel. +420 737 356 271 kovar@vpudecobmo.cz	ZAK. ČÍSLO	13/08
VYPRACOVAL			STUPEŇ	PROJEKT
INVESTOR: SOŠ A SOU, PRAŽSKÁ 38b, 64200 BRNO – V ZAST. JM KRAJE				
D.5 - Umělé osvětlení, silnoprůdové rozvody vnitřní i vnější, hromosvod, napojení L E G E N D Y			MĚŘÍTKO 1 : 50	Č. VÝKRESU 508